

平成24年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 海苔漁場

1/2

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目							生 活 環 境 項 目								
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	透明度 m	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	アルカリ COD mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	n-ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L
下 限 値									0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001
2012/4/10 11:40	晴	16.2	15.0	淡黄褐色	1.15	1.15	0.50	8.5	10.5	4.6	2.3		不検出	0.83	0.076	0.005
2012/5/8 11:22	晴	21.8	21.6	中灰黄色	1.10	2.00	0.50	8.0	7.9	4.1	1.2		不検出	0.94	0.090	
2012/6/12 11:04	曇	14.5	20.6	中暗褐色	0.50	3.80	0.50	8.5	8.3	5.8	2.0	110	不検出	1.0	0.090	0.004
2012/7/10 11:12	晴	27.2	26.0	中灰黄色	1.20	2.40	0.50	8.2	7.8	3.5	1.3		不検出	0.63	0.057	
2012/8/7 12:12	晴	34.2	29.0	中鶉茶色	0.50	2.45	0.50	8.4	7.3	5.0	1.8	330	不検出	0.72	0.12	0.006
2012/9/26 11:10	晴	22.6	23.4	中黄緑色	0.50	2.00	0.50	7.6	3.5	5.1	1.8		不検出	1.3	0.26	
2012/10/25 11:15	曇	16.8	18.2	濃暗緑色	2.30	2.30	0.50	7.8	7.3	6.7	1.0		不検出	1.0	0.11	0.021
2012/11/14 10:59	晴	16.0	16.6	中暗緑色	1.40	2.80	0.50	7.8	7.3	1.5	0.7		不検出	0.85	0.089	
2012/12/14 11:32	晴	6.1	10.5	中暗緑色	2.10	2.10	0.50	7.9	7.6	1.4	0.5	240	不検出	0.96	0.16	0.009
2013/1/8 10:53	晴	5.6	8.0	濃暗緑色	1.80	2.50	0.50	8.1	11.4	3.0	1.0		不検出	1.0	0.14	
2013/2/12 11:33	曇	5.9	7.5	濃暗緑色	1.40	1.40	0.50	8.1	10.1	2.5	1.0	17	不検出	0.79	0.071	0.004
2013/3/5 11:03	晴	10.0	9.0	濃暗緑色	1.65	1.65	0.50	8.1	10.0	3.0	<0.5		不検出	1.0	0.091	
最 大		34.2	29.0		2.50	3.80	0.50	8.5	11.4	6.7	2.3	330	不検出	1.3	0.26	0.021
最 小		5.6	7.5		0.50	1.15	0.50	7.6	3.5	1.4	<0.5	17	不検出	0.63	0.057	0.004
平 均		16.4	17.1		1.60	2.20	0.50	8.1	8.3	3.9	1.3	170	不検出	0.92	0.11	0.008
生活環境の保全に関する環境基準B類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物特A類型】 {東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV類型}								7.8 }	5以上	3以下	3以下		不検出	{1.0以下}	{0.09以下}	【0.01以下】
m/n								4/12	1/12	7/12	0/12	-/4	0/12	1/12	5/12	1/6

m:水質環境基準に適合しない検体数

n:調査実施総検体数

平成24年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 海苔漁場

2/2

採水 年月日・時分	健康項目									特殊項目					その他の項目								
	カリウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価 クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	1,4-ジオキサン mg/L	フェノール 類 mg/L	銅 mg/L	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	溶解性 COD mg/L	溶解性 アルカリ COD mg/L	TOC mg/L	DOC mg/L	塩分量 ‰
下限値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.001	0.012	0.005	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	0.5	2	2	0.01
2012/4/10 11:40	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.23		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.053	0.18	0.008	3.1	1.1	3	2	34.78
2012/5/8 11:22								0.44							0.12	0.059	0.38	0.034	2.7	0.9	<2	<2	30.42
2012/6/12 11:04	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.056	<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.023	0.03	0.014	4.6	1.5	2	2	30.82
2012/7/10 11:12								0.23							0.03	0.033	0.20	0.007	3.3	1.0	2	<2	28.13
2012/8/7 12:12	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.044		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.031	0.01	0.006	3.5	0.8	2	2	30.43
2012/9/26 11:10								0.029							0.81	0.027	<0.01	0.199	4.5	1.1	2	<2	33.17
2012/10/25 11:15	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.48		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.34	0.103	0.37	0.088	3.7	0.5	<2	<2	32.88
2012/11/14 10:59								0.43							0.19	0.089	0.35	0.070	0.9	0.3	<2	<2	33.50
2012/12/14 11:32	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.51	<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.32	0.093	0.42	0.069	1.1	<0.5	<2	<2	28.94
2013/1/8 10:53								0.61							0.32	0.107	0.51	0.032	0.9	<0.5	<2	<2	35.81
2013/2/12 11:33	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.34		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.058	0.28	0.022	1.3	<0.5	<2	<2	32.56
2013/3/5 11:03								0.48							0.17	0.061	0.42	0.028	0.9	<0.5	<2	<2	31.82
最大	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.61	<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.81	0.107	0.51	0.199	4.6	1.5	3	2	35.81
最小	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.029	<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.023	<0.01	0.006	0.9	<0.5	<2	<2	28.13
平均	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.32	<0.005	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.061	0.26	0.048	2.5	0.8	2	2	31.94
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005 以下	0.01以下	10以下	0.05以下														
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/12	0/2	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数